

Second\_Sequence\_listing.txt  
SEQUENCE LISTING

<110> KEITH, TIM  
LITTLE, RANDALL  
VAN EERDEWEGH, PAUL  
DUPUIS, JOSEE  
DEL MASTRO, RICHARD  
SIMON, JASON  
ALLEN, KRISTINA  
PANDIT, SUNIL

<120> ANTIBODIES AND COMPOSITIONS TO A RESPIRATORY DISEASE AND OBESITY  
RELATED PROTEIN

<130> 2976-4039US3

<140> 10/670,184

<141> 2003-09-24

<150> 09/548,797

<151> 2000-04-13

<150> 60/129,391

<151> 1999-04-13

<160> 23

<170> PatentIn version 3.3

<210> 171

<211> 5

<212> PRT

<213> Artificial

<220>

<223> Haplotype

<400> 171

Pro Met Ile Ser Tyr  
1 5

<210> 172

<211> 5

<212> PRT

<213> Artificial

<220>

<223> Haplotype

<400> 172

Ser Thr Ile Ser Tyr  
1 5

<210> 173

<211> 5

<212> PRT

<213> Artificial

<220>

Second\_Sequence\_listing.txt

<223> Haplotype

<400> 173

Pro Met Val Ser Tyr  
1 5

<210> 174

<211> 5

<212> PRT

<213> Artificial

<220>

<223> Haplotype

<400> 174

Pro Met Ile Asn Tyr  
1 5

<210> 175

<211> 5

<212> PRT

<213> Artificial

<220>

<223> Haplotype

<400> 175

Pro Thr Val Ser Tyr  
1 5

<210> 176

<211> 5

<212> PRT

<213> Artificial

<220>

<223> Haplotype

<400> 176

Ser Met Ile Ser Tyr  
1 5

<210> 177

<211> 5

<212> PRT

<213> Artificial

<220>

<223> Haplotype

<400> 177

Ser Met Val Ser Tyr  
1 5

# Second\_Sequence\_listing.txt

<210> 178  
 <211> 5  
 <212> PRT  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Haplotype

<400> 178

Pro Met Ile Ser His  
 1 5

<210> 179  
 <211> 5  
 <212> PRT  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Haplotype

<400> 179

Ser Thr Val Ser Tyr  
 1 5

<210> 180  
 <211> 5  
 <212> PRT  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Haplotype

<400> 180

Pro Thr Ile Ser Tyr  
 1 5

<210> 181  
 <211> 5  
 <212> PRT  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Haplotype

<400> 181

Pro Met Val Asn Tyr  
 1 5

<210> 182  
 <211> 5  
 <212> PRT  
 <213> Artificial

<220>

# Second\_Sequence\_listing.txt

<223> Haplotype

<400> 182

Ser Thr Ile Asn Tyr  
1 5

<210> 183

<211> 14

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 183

cggattcacg cttc

14

<210> 184

<211> 14

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 184

atggctgtgg gtca

14

<210> 185

<211> 14

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 185

aatgaaatag tttta

14

<210> 186

<211> 14

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 186

cccacttaga taat

14

<210> 187

<211> 15

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

# Second\_Sequence\_listing.txt

<400> 187 gggaagccag gacat	15
<210> 188 <211> 14 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Primer	
<400> 188 gaggcaatgg caat	14
<210> 189 <211> 15 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Primer	
<400> 189 atcacggcca tctgg	15
<210> 190 <211> 15 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Primer	
<400> 190 tcattcattt tcatg	15
<210> 191 <211> 14 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Primer	
<400> 191 acttctcctt tcct	14
<210> 192 <211> 14 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Primer	
<400> 192 agacctagcc tgtc	14

## Second\_Sequence\_listing.txt

<210> 193  
<211> 13  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 193  
ggacggagct ggc

13